










PERICOLI FISICI





Classe e categoria di pericolo CLP	Pittogrammi CLP	Frase H e Avvertenze
Esplosivi instabili Esplosivi Divisione 1.1 Esplosivi Divisione 1.2 Esplosivi Divisione 1.3 Esplosivi Divisione 1.4 Sostanze e miscele autoreattive Tipo A Perossidi organici Tipo A	 GHS01	PERICOLO H200 H201 H203 H240 H202 ATTENZIONE H204
Sostanze e miscele autoreattive Tipo B Perossidi organici Tipo B	 GHS01 GHS02	PERICOLO H241
Esplosivi Divisione 1.5	Nessun pittogramma	PERICOLO H205
Gas infiammabili Categoria 1 Liquidi infiammabili Categoria 1 Sostanze e miscele autoreattive Tipo C e D	 GHS02	PERICOLO H220 H224 H242
Sostanze e miscele autoreattive Tipo E e F	 GHS02	ATTENZIONE H242
Gas infiammabili Categoria 2	Nessun pittogramma	ATTENZIONE H221
Liquidi infiammabili Categorie 1, 2 e 3	 GHS02	PERICOLO H224 H225 ATTENZIONE H226
Liquidi infiammabili Categorie 1 e 2 Solidi infiammabili Categoria 1 Liquidi piroforici Categoria 1 Solidi piroforici Categoria 1 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili	 GHS02	PERICOLO H224 H225 H228 H250 H260 H261

Classe e categoria di pericolo CLP	Pittogrammi CLP	Frase H e Avvertenze
Categorie 1 e 2		
Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili Categoria 3 Solidi infiammabili Categoria 2	 GHS02	ATTENZIONE H228 H261
Perossidi organici Tipi C e D	 GHS02	PERICOLO H242
Perossidi organici Tipi E e F	 GHS02	ATTENZIONE H242
Gas comburenti Categoria 1 Liquidi comburenti Categorie 1 e 2 Solidi comburenti Categorie 1 e 2	 GHS03	PERICOLO H270 H271 H272
Liquidi comburenti Categoria 3 Solidi comburenti Categoria 3	 GHS03	ATTENZIONE H272
Sostanze e miscele autoriscaldanti Categoria 1	 GHS02	PERICOLO H251
Sostanze e miscele autoriscaldanti Categoria 2	 GHS02	ATTENZIONE H252
Aerosol Categoria 1	 GHS02	PERICOLO H222 H229
Aerosol Categoria 2	 GHS02	ATTENZIONE H223 H229
Aerosol Categoria 3	Nessun pittogramma	ATTENZIONE H229



Classe e categoria di pericolo CLP	Pittogrammi CLP	Frase H e Avvertenze
Gas compresso, gas sotto pressione, gas liquefatto, gas liquefatto refrigerato	 GHS04	ATTENZIONE H280 H281
Gas infiammabili (chimicamente instabili) Categoria A e B	Nessun pittogramma	Nessuna avvertenza supplementare H230 H231
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	 GHS05	ATTENZIONE H290

PERICOLI PER LA SALUTE

Classe e categoria di pericolo CLP	Pittogrammi CLP	Frase H e Avvertenze
Tossicità acuta (per via orale, per via cutanea, per inalazione) Categorie di pericolo 1, 2 e 3	 GHS06	PERICOLO H300 H301 H310 H311 H330 H331
Corrosione cutanea Categorie di pericolo 1A, 1B e 1C	 GHS05	PERICOLO H314 H318
Gravi lesioni oculari Categoria di pericolo 1	 GHS05	PERICOLO H314 H318
Tossicità acuta (per via orale, per via cutanea, per inalazione) Categoria di pericolo 4	 GHS07	ATTENZIONE H302 H312 H332
Irritazione cutanea Categoria di pericolo 2	 GHS07	ATTENZIONE H315
Irritazione oculare Categoria di pericolo 2	 GHS07	ATTENZIONE H319
Sensibilizzazione cutanea Categoria di pericolo 1	 GHS07	ATTENZIONE H317

Classe e categoria di pericolo CLP	Pittogrammi CLP	Frase H e Avvertenze
Irritazione delle vie respiratorie	 GHS07	ATTENZIONE H335
Narcosi	 GHS07	ATTENZIONE H336
Sensibilizzazione delle vie respiratorie Categoria di pericolo 1	 GHS08	PERICOLO H334
Mutagenicità sulle cellule germinali Categorie di pericolo 1A, 1B e 2	 GHS08	PERICOLO H340 PERICOLO H341
Cancerogenicità Categorie di pericolo 1A, 1B e 2	 GHS08	PERICOLO H350 ATTENZIONE H351
Tossicità per la riproduzione Categorie di pericolo 1A, 1B e 2	 GHS08	PERICOLO H360 ATTENZIONE H361
STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categorie di pericolo 1 e 2	 GHS08	PERICOLO H370 con indicato organo bersaglio ATTENZIONE H371 con indicato organo bersaglio
STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Categorie di pericolo 1 e 2	 GHS08	PERICOLO H372 con indicato organo bersaglio ATTENZIONE H373 con indicato organo bersaglio
Pericolo in caso di aspirazione Categoria di pericolo 1	 GHS08	PERICOLO H304
Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno	Nessun pittogramma	H362 (nessuna avvertenza)

PERICOLI PER L'AMBIENTE

Classe e categoria di pericolo CLP	Pittogrammi CLP	Frase H e Avvertenze
Pericolo acuto per ambiente acquatico Categoria di pericolo 1	 GHS09	ATTENZIONE H400
Pericolo a lungo termine per ambiente acquatico Categorie di pericolo 1 e 2	 GHS09	ATTENZIONE H410 H411 (nessuna avvertenza)
Pericolo a lungo termine per ambiente acquatico Categorie di pericolo 3 e 4	Nessun pittogramma	H412 (nessuna avvertenza) H413 (nessuna avvertenza)

PERICOLI SUPPLEMENTARI

Classe e categoria di pericolo CLP	Pittogrammi CLP	Frase H e Avvertenze
Pericoloso per lo strato di ozono	 GHS07	ATTENZIONE H420